

# Projektoren Line-Up 2008



Modell	Heimkino				
	VPL-HW10	VPL-VW60	VPL-VW80	VPL-VW200	
Technologie	New Sony SXRD™	New Sony SXRD™	New High Fram Rate Sony SXRD™	New High Fram Rate Sony SXRD™	
LCD Panelgröße	0,61 Zoll	0,61 Zoll	0,61 Zoll	0,61 Zoll	
Native Auflösung	Full HD (1920 x 1080)	Full HD (1920 x 1080)	Full HD (1920 x 1080)	Full HD (1920 x 1080)	
Lichtleistung (Lumen)	1000	1000	800	800	
Kontrastverhältnis max.	Advanced Iris 2 30.000:1	35.000:1	60.000:1	35.000:1	
Pixelgröße	7 µ	7 µ	7 µ	7 µ	
Inter-Pixel-Spacing	0,35 µ	0,35 µ	0,25 µ	0,35 µ	
Reaktionszeit	2,5 ms	2,5 ms	2,5 ms	2,5 ms	
max. PC-Eingangssignal	Full HD (1920 x 1080)	Full HD (1920 x 1080)	Full HD (1920 x 1080)	Full HD (1920 x 1080)	
Max. Video-Eingangssignal	1080/60p	1080/60p	1080/60p	1080/60p	
HD ready / Full-HD	ja / ja	ja / ja	ja / ja	ja / ja	
Objektiv	Standardobjektiv Wechselobjektive	1,8-fach, elektronisch	1,8-fach, manuell	1,8-fach, elektronisch	
Bildschirmdiagonale (16:9)	Angabe in Zoll Angabe in m	40" - 300" 1 - 7,6	40" - 300" 1 - 7,6	40" - 300" 1 - 7,6	
Projektionsentfernung (16:9)**	Über alles 80" / 2m Bildgr. diagonal 100" / 2,5m Bildgr. diagonal	1,4 - 14,3 m 2,6 - 3,9 m 3,3 - 4,8 m	1,4 - 16,3 m 2,7 - 4,4 m 3,3 - 5,5 m	1,4 - 14,3 m 2,7 - 3,9 m 3,3 - 4,8 m	1,5 - 16,4 m 2,7 - 4,5 m 3,4 - 5,6 m
Lens Shift	Vertikal (vom Gesamtbild) Horizontal (vom Gesamtbild)	65 % 25 %	65 % 25 %	65 % 25 %	65 % 25 %
Lampe	Typ Ersatzlampe	200 W, UHP LMP-H201	200 W, UHP LMP-H200	200 W, UHP LMP-H201	400 W, Xenon LMP-H400
Empfohl. Lampenlebensdauer	3000 Std.	3000 Std.	3000 Std.	3000 Std.	2500 Std.
Lüftergeräusch	22 dB	22 dB	20 dB	22 dB	22 dB
Filterreinigungsintervall	1500 Std.	1500 Std.	1500 Std.	1500 Std.	1250 Std.
Picture Enhancement	Bravia Engine Motionflow Dark Frame Insertion Digital Reality Creation (DRC) Dynamic Detail Enhancer (DDE)	Bravia Engine 2 - - Film (2-3 Pull-Down) / Progressive / Off	Bravia Engine - - Film (2-3 Pull-Down) / Progressive / Off	Bravia Engine 2 - - Film (2-3 Pull-Down) / Progressive / Off	Bravia Engine Pro - - Film (2-3 Pull-Down) / Progressive / Off
Colour Enhancement	x.v.Colour Deep Colour™ Real Colour Processing (RCP)	ja ja ja	- - ja	ja ja ja	ja ja ja
Contrast Enhancement	Advanced Iris 2	Auto 1 / Auto 2 / Manual / Off	Auto 1 / Auto 2 / Manual / Off	Auto 1 / Auto 2 / Manual / Off	Auto 1 / Auto 2 / Manual / Off
Connectivity Enhancement	24p True Cinema BRAVIA Theatre Sync	ja One-push Play & Shut Down	ja One-push Play & Shut Down	ja One-push Play & Shut Down	ja One-push Play & Shut Down
Panel Alignment Function	Full Screen 16 x 9 Zones	± 2,0 pixel in 0,1 pixel steps -	± 2,0 pixel in 0,1 pixel steps -	± 2,0 pixel in 0,1 pixel steps ± 2,0 pixel in 0,1 pixel steps	± 2,0 pixel in 0,1 pixel steps ± 2,0 pixel in 0,1 pixel steps
Picture Mode Settings	Anzahl	6	6	6	6
Wide Mode Settings	Video Signal Computer Signal	Wide / Normal / Full / Zoom -	Wide / Normal / Full / Zoom / Anamorphic Full 1 / Full 2 / Zoom	Wide / Normal / Full / Zoom / Anamorphic Full 1 / Full 2 / Zoom	Wide / Normal / Full / Zoom / Anamorphic Full 1 / Full 2 / Zoom
Anamorphic Zoom Mode	Project a full 2.35:1 image*	-	ja	ja	ja
Blanking / Overscan	ja / ja	ja / ja	ja / ja	ja / ja	ja / ja
Noise Reduction	Normal MPEG (Digital Signals)	High / Middle / Low / Off Block NR / Mosquito NR	High / Middle / Low / Off -	High / Middle / Low / Off Block NR / Mosquito NR	High / Middle / Low / Off -
Eingänge	HD D-sub 15-polig Composite Video S-Video Component (3 x Cinch) HDMI / CEC DVI-D USB RS232 (AMX Support) / CTRL S	1 1 1 1 2 / ja - - 1 / -	1 1 1 1 2 / ja - - 1 / -	1 1 1 1 2 / ja - - 1 / -	1 1 1 1 2 / ja - - 1 / -
Ausgänge	Trigger	-	1 (12 V)	2 (Power, Anamorphic Zoom Mode)	1 (12 V)
Netzwerk	Ethernet RJ45	-	-	-	ja
Gehäusefarbe		Cosmic Black	Dynamic Anthracite	Midnight Sky Black	Midnight Blue
Abmessungen ca.	mm (BxHxT)	407 x 179 x 464	395 x 174 x 471	370 x 179 x 482	496 x 175 x 574
Gewicht ca.		10 kg	11 kg	12 kg	20 kg
Leistungsaufnahme in Watt	Maximal / Standby / Low	300 / 8 / 0,5	300 / 8 / 0,5	320 / 8 / 0,5	650 / 10 / 0,5
Mitgeliefertes Zubehör	Fernbedienung Batterie Netzkabel Image Director 3 Software (CD) Bedienungsanleitung PrimeSupport Info Objektivabdeckung	RM-PJAW15 2 x AA ja - ja ja ja	RM-PJW60 2 x AA ja ja ja ja ja	RM-PJW80 2 x AA ja ja ja ja ja	RM-PJW200 2 x AA ja ja ja ja ja
Optionales Zubehör	Deckenhalterung	PSS-H10	PSS-H10	PSS-H10	PSS-H10
PrimeSupport	3 Jahre	ja	ja	ja	ja



WIDESCREEN

GENERATION

[www.sonybiz.net/projectors](http://www.sonybiz.net/projectors)

SONY

Sony ist eine eingetragene Marke der Sony Corporation, Japan.

E-SERIES

DIFFERENT

INSIDE & OUT



Projektoren Line-Up 2008

SONY

\* Bei Nutzung einer Anamorphic Linse  
\*\* siehe Operation Manual  
Stand der technischen Daten: September 2008, Version 3/08. Änderungen von Leistungsmerkmalen und technischen Daten vorbehalten.  
Alle nicht-metrischen Maße und Gewichte verstehen sich als Näherungswerte.

